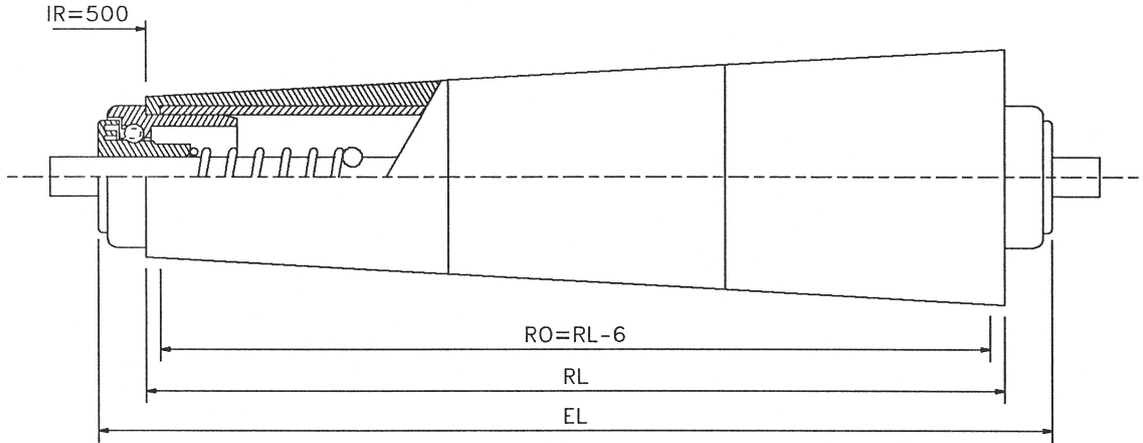


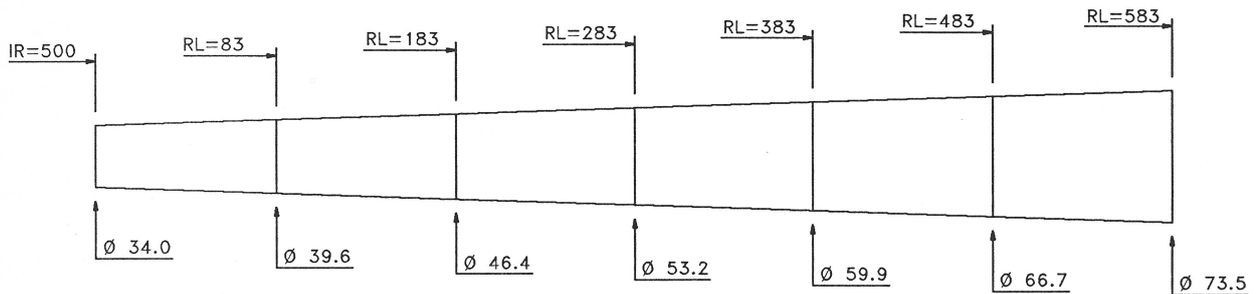
Painovoimainen kuljetinrulla muovia tai terästä varustettu kartioelementeillä jotka ovat iskunkestävää muovia. Sisärullana vakiorulla 50 tai 60.

KÄYTTÖALUEET: Kaarteissa samoilla käyttöalueilla kuten vakiorullat.

RULLAN HALKAISIJA: Katso alla olevaa piirustusta.



KARTIOMITTATAULUKKO



AKSELITYYPIT		A.. M..		A.. AGM..		A.. IGM..		A.. GLAT		A.. NV..		A.. FA	
Akselin Ø													
	Malli	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
8	EL = RL +	31	20			20		20		20		20	
10	EL = RL +	32				20		20		20		20	

LAAKERI: Kts. malli 50 tai 60.

VAIPPA: Muovia: Ø 30x1,8 mm. - Terästä: Ø 30x1 mm. - kts. sivu 1.4.
Muoviset kartiolohkot. - Kartiolohkojen mitat : kts. taulukkoa. - Sisäsäde IR = 500 mm.

KANTAVUUS: Malli 50: 10 kp/rulla. - Malli 60: 20 kp/rulla.

MALLI	LAAKERIRAKENNE
602/50	Teräskuulat kuulaohjaimella.
602/51	RST-kuulat kuulaohjaimella.
602/60	Urakuulalaakeri 608 Z
602/60 RS	Urakuulalaakeri 608-2RS

Tilausesim: Malli 602/60 - 30x1 STI - A 8 M 8 - EL = 403 mm.